# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- (6) FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

### ⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出頭公開

## 四公開特許公報(A)

昭61-69002

@Int.Cl.4

證別記号

厅内空理番号

四公開 昭和61年(1986)4月9日

G 02 B 3/00 7/11 G 03 B 17/12 7448-2H N-7448-2H

7610-21 審査請求 未請求 発明の数 1 (全15頁)

母発明の名称

二焦点カメラのレンズ位置情報伝達装置

⊜出 頤 昭59(1984)9月12日

⑦発 明 者.

若 林 ·

央

横浜市中区山元町5丁目204

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

印出 頤 人 日本光学工業株式会社

70分 四 人 弁理士 渡辺 隆男

ne 147. 70

#### 1. 発明の名称

二流点カメラのレンズ位置情報伝送装置

#### 2. 特許請求の範囲

主光学系のみにより撮影を行う第1の状態と前 記主 光学 系の前配第1状態につける至近距離位置 を超える光軸方向の移動に応じて副光学系を付加 して遠影を行う第2の状態に焦点距離を切換之可 能な撮影レンメを有丁るカメラにかいて、前配主 光学 系の 光軸方向の 移動に応じて回動して扱影距 群関 迷袋鼠に逃動する回転部材と、少なくとも前 記第1の状態に少ける前記主先学系の先曲方向の 谷動を前配回動部材の回伝運動に変換する第1レ パー手段と、少たくとも前記第2の状態にづける 前記主尤学系の光軸方向の移動を前記回転部材の 回伝運動に変換する第2レバー手段と、前配主光 学系と一体に光軸に沿って移動し、且つ前記両レ パー手段に係合して前配両レパー手段をそれぞれ 変位させる遠拐手段とから成り、前記主先学系が 前記第1の状態にひける至近距離位置を超えて終

り出されたときに前配第1レベー手段が前記这次 手段との運動を断って前記回転部材の回動を中断 し、前記主光学系がさらに所定登録り出されたと きに、前記第2レベー手段が前記逐携手段に運動 して前記回転部材を引き焼き回動させる如く概成 したことを特徴とする二魚点カメラのレンズ位便 情選伝達装置。

#### ・3.希明の詳細を説明

#### [ 発明の技術分野]

本発明は、カメラのレンズ位置情報伝達装置、特に、単独にて撮影可能な主光学系を撮影光軸上で移動させると共に、その主光学系の移動に応じて創光学系を撮影光軸上に挿入することにより、撮影レンズが少なくとも二種類の異なる無点距離に切り換えられるように構成された二無点カメラにつけるレンズ位置情報伝送装置に関する。

#### (発明の背景)

一般に扱影レンズは、被写体さての距離に応じて機影光軸上を前後して距離調節をなし得るよう に構成されている。この場合、撮影レンズの提出

し量は、多効するレンメの焦点距離と被写体まで の距離とによって決定される。その疑出し景は、 レンメ領荷に設けられた距離目扱により示され、 あるいは云道改存を介してカメラファインメー内 に弦写体距離やゾーンマークとして表示される。 さた、 距離計(自動距離検出受債を含む。)を煽 えたカメラの場合には、遠影レンズの光晦上での 位使情報は伝達段務を介して距離計に伝達され、 その距離計を動作させるように禁蚊されている。 また、フラッシュマチック扱り長趾を偏えたカメ ラについては、伝运伝統を介して検出された扱影 レンメの設出し畳から撮影距離を求め、その撮影 . 距離とフラッシュガイドナンパー ( G.N )とに応 じた灰り値が演算者によって選算され、その演算 された安り値に基づいて安りが自動的に制御され るように保定されている。

上記の如く、焼影レンズの焼影光路上での移動 は、カメラ側に伝達されるが、その袋の焼影レン ズの位置(所定の焦点面からの距離)は、そのと きの焼影レンズの焦点距離情報と、焼影距離情報

れ、既に公知である。

しかし乍、この公知の二焦点カメラにかいては、 関沈学を挿入するために主光学系を移動する揺点 距離切換え用の主光学系線出し根群と、距離関節 のための主光学系線出し根構とが、全く別個に構 配されている。その為、主光学系の線出し根据が 理雑となる欠点が有る。さらに、焦点関節の誤に 数りは固定のままに置かれるので、充分近距離ま で娘影範門で拡大し得ない欠点が有る。

また、上記公知の自動焦点関節装置を備えた二 焦点カメラでは、主光学系偶から伝送されるレン ズ位度情報には、焦点距離の変化情報は含まれて いない。従って、焦点距離の切換えによって生じ との双方を含んでいる。

一万、焼影レンズの焦点距離を少たくとも長短 二位類に切り換えるために、単独に強影可能な主 **尤学系を撮影光軸に沿って移動させると共に、そ** の谷動に逐動して異光学系を逸影光和上に挿入す る如く特反されたいわゆる二塩点カメラが、例え は特誦昭 5 2 ー T 6 9 1 9 号,持端昭 5 4 ー 3 3 0 2 7号などの公開符許公報によって公知で ある。これ等公知の二焦点カノラにかいては、い **ずれも、岡光学系が流影光磁上に挿入された後も、** 主先学系のみが距離調節のために移動し、 しから 三元字系の後方に設けられた絞りは、距離調節の 祭には固定したまま前後に谷動したいように孫成 されている。従って、主元学系の練出し貴を大き、 く 丁るとその絞りのために面面周 辺に少ける焼影 光量が不足し光量ムラを生じる恐れが有るので、 近距離側での撮影領域が制限される欠点が有る。 さた、主光学系に逐動する自動 焦点調節装置を

1元、主光学系に逐動する自動無点調節装置を 個名元二無点カメラも、例名は特開昭58-202431号等の公開特許公報によって開示さ

る校り値(下値)の変化を補正するためだは、無点距離変換のための主光学系さたは四光学系のお動に速動して絞り口径を変化させる速動投稿をさらた退加しなければならない。さらにまた、フラッシュマテック接慮を上記公知の二点点カメラに付加する場合にも、焦点距離情報の伝達要量を別に付加する必要があり、レンズ移動伝達要型の補尿が複雑になる欠点が有る。

#### (発明の目的)

本発明は、上記従来の二焦点カメラの欠点を解 決し歳影レンズの光軸上での位置に基づき、各様 点距離に応じた精密な漫影距離情報を正確に伝達 すると共に変換される焦点距離情報を歪めて効率 よく伝達し、しかも所要スペースを小さくし得る レンズ位置情報伝送接置を提供することを目的と する。

#### (発明の概要)

上記の目的を選成するために本発明は、繰り出される三光学系の先袖上での位置(無点面からの 距離)が、そのときの選影レンズの焦点距離情報 と被写体距離情報との双方を含んていることに若 目し、 主元学系の元軸方向の移動に応じて回動し て扱影距離関連装置に進動する回転部材と、主流 学系のみにより気影を行う少なくとも第1の状態 **につける三元学系のお勧をその回転部材の回転还 動に変換する第1レパー手段と、闘光字系を付加** して扱彩を行う少たくとも再2の状態にごける主 光学系の移動をその回転部材の回転返動に変換す る第2レバー手変と、三九字系と一体に先軸に召 って移動し且つ前配の両レパー手段に保合して両 レバー手段をそれぞれ変位させる係合手段とを改 け、主光学系が第1の状態に少ける至近距点位置 を超えて繰り出されたときに第1レバー手段は係 合手段との運動を断って回転部材の回動を中断し、 前記主光学系がさらに所定量繰り出されたときに、 前記第 2 レバー手段出航記係合手段に運動して前 記回転部材を引き戻き回動させる如く構成するこ とを技術的要点とするものである。

( 吳茂贺 ]

以下、本発明の実施例を添付の図面に基づいて

さらに、その前面突出部1人の内側には、第口1 ・を返請するための防電カバー8が開閉可能に設けられている。その防電カバー8は、カメラ本体 1の上部に設けられた焦点距離選択レバー9によって開閉される。

この焦点距離選択レバー9 は、第2 図に示す如く、主光字系4 を保持する主レンズ枠3が繰り込まれた瓜角機が対にあるときは、第4 図のカメラの上面図に示す如く、指標9 人がカメラ本体1の上面に付された瓜角配号「W」に対向し、第3 図に示す如く主に、角配号「W」に対向し、第3 図に示すかるときは、指標9 人が国産記号「T」に対向するとうに、生産に設定し得る如く排成されている。また、焦点距離選択レバー9 の指標9 人が配号「OFF」を指示するように回転すると、主光字系4 の前面を防盛カバー3 が使りように視反されている。

えた一方、焦点距離選択レバーgには、カメラ 本体1の固定部に立けられた導体ランドCd。・・・ Cd。にそれぞれ接触する智動張片Br。。Br。が速

詳しく説明する。

司1四日本元明の実施例の斜視四、第2四から が第3四日第1回の実施例を組み込んだ可定焦点 カメラの縦断面四で、第2回日期光学系が優形だ 路外に退出している状態、第3回日期光学系が過 形式的化療人された状態を示す。

第1図かよび第2図にかいて、カメラ本生し内のフィルム開口2の前面には、後で詳しく述べられる台板10が移動可能に設けられている。その台板10は、程度中央に開口10。を有し、開口10。の前面には、時度中央に開口10。を有し、開口10。の前面に対容された主レンズや3に反影レンズを探察するれている。 別光学系5は移動レンズや6内に保持され、第2図の広角状態にかいては、撮影光路外の透透位置に促かれ、望遠状図にかいては、撮影光路外の透透位に促かれ、望遠状図にかいては、最影光路がである。また、主光学系4と一体に光軸上を移動する。

カメラ本体1の前面突出部1Aには、主レンズ 枠3の先端部が通過し得る開口1 mが設けられ、

動して変位する如く設けられ、尽い否状の呼体ランド Cdi と智動接片 Bri とでスイッチ Swi が祝成され、短い呼体ランド Cdi と短動接片 Bri とでスイッチ Swi は、短い呼体ランド Cdi と短動接片 Bri とでスイッチ Swi は 不力 が E M で

第5図は、台板10かよび移動レンズ枠6を腐動する塩動世標を示すために、台板10を裏面から見た斜視図である。モータ11は台板10の上部裏面に固設され、そのモータ11の回転軸の両端にはベベルギャ12。,12bが第5図に示すよりに固設されている。一方のベベルギャ12。

にはペペルギャ13。が増み合い、そのペペルギャ13。は、一体化形成された平田車14と共化台表10に回転可能に独立されている。平田車14と増み合う第1窓勤増車15は台板10に回転可能に支持され、その中心に設けられた雄リードカじに、カメラ本は1の固定部に固設され、且つ光軸方向に伸びた第1送りねじ16が集合している。

世元、ペペルギャ131と一生の平留車14位 出車列17を介して第2駆動岩車18と皆み合っ でいる。この第2駆動出東18も第1駆動出車 15と同様に合板10上に回転可能に支持され、 その中心に設けられた雌リードねじに、カメラ本 は1の固定では、旦つ光曲方向に伸びた 第2送りねじ19が媒合している。第1駆動出車 15と第2駆動出車18とにの転数が至いにです。 くたるように待成され、また、第1送りねじ16 と第2送りねじ19のねじのリードも等しくたる ように形成されている。従って、モータ11が回 転し、第1駆動出車15と第2駆動出車16とが

柄部 6 人の一端は、台板 1 0 K 及けられた固定軸 2 8 K カムギャ 2 6 と共に回転可能に支持され、 圧縮コイルばね 2 9 K I 9 正面カム 2 7 のカム面 に圧張する I 9 K 付勢されている。

台板10には、移動レンズ枠6の突出部68に 係合して移動レンズ枠6の移動を保止する保止部 材30~かェび30~が固致している。その突出部 68が保止部材30~に当該すると同元学系5は 第2回かよび第5回の実線にて示す如く返避位配 に登かれ、突出部68が保止部材30~に当該す ると、第3回かよび第5回の銀線にて示す如く、 別元学系5は撮影光軸上に置かれる。

カムギヤ26の正面カム27は、第6図のカム 展開図に示す如く、回転角が0からも、にかけて弱 思が0で変化しない第1平坦区間んと、もからも、 にかけて過程が0からも、まで直紐的に増加する第 1 新面区間 8 と、もからも、にかけて過程がも、で 変化しない第2平坦区間 Cと、も、からも、にかけて 過程がも、から0まで直線的に数少する第2 新面区 間 D と、も、から360°まで過程が0で変化しない 回転すると、台板10は第1送りわじ15分よび 第2送りわじ19に沿って焼影光軸上を前後に移 動可能である。

また、台校10の交面には第5回に示す如(、 尤地方向に長く仰びた建動支柱20が突出して設けられ、この運動支柱20の先端部に設けられた 貫通孔21と台校10に設けられた耳通孔22 (第1回参照)とを、カメラ本体1の固定部に通 設され且つ光神方向に仰びた深内袖23が貫通している。連動支柱20と案内袖23とにより、台 近10位、光軸に対して垂直に保持され、モータ 11の回転に応じて光軸に沿って前後に平行移動 するように構成されている。

モータ110回転離に設けられた他方のペペル ギャ12bにはペペルギャ13bが暗み合い、このペペルギャ13bと一体に形取された平歯車 24は波選ギャ列25を介してカムギャ26に増 み合っている。このカムギャ26の衰竭には正面 カム27が形成されている。一方、 副光字系5を 保持丁る移動レンズ枠6は簡都6人を有し、この

. 第3平坦区間 A。とから取る。

移動レンズ枠6の衝部6kが第1平坦区間 ム。 せっ たは乗る平坦区間A。 に係合しているときは、副光 学系 5 に透透位置(第2図)またに微影光軸上の 位置(第3図)に在り、移動レンメ枠6の突出小 間 6 Cか台板10に設けられた円孔10~または、 開口101内に挿入されて置かれる。従って、怒 動レンズ枠6の折配6人がその平坦区間A。 A。 で保合している間は、正面カム27か回転しても、 それぞれの位置に静止して置かれる。正面カム 21が正伝さたは逆伝して柄曲6Cが第1斜面区 間3世元は第2斜面区間 Dのカム面に接し、上昇 すると、移動レンメ枠6日光軸方向に移動し、突 出小筒6Cが円孔10bまたは第日10kから脱り 出し、台板10の裏面に沿って角。だけ正面カム 27と共に回転する。さらに第2平坦区間にを乗 り越えて、第2斜面区間Dセカは第1斜面区間B のカム面に合って柄皿6Aがばね29の付券力に よって下降すると、係止部材30~または30. に沿って第 5 図中で左方へ移動レンズ枠 6 II 移

動し、第3図の望遠位建さ元は第2図の広角位配 化て停止する如く特成されている。

たシ、ペペルギャ13 a シェび平出車14万至 第2送りねじ19をもって、三九学系変移機構が 存取される。さたペペルギャ13 b シェび平型車 24万至圧縮コイルばね29をもって副光学系変 位数構が構成される。

移動レンズ枠 6 は正面カム 2 7 と共に反時計方向 に角 4 だけ回転して突出係止部 6 8 が保止部材 3 0 6 に当接して、第3四で規模に示す状態となる。

突出係止部で8が保止部対30%に当接すると、 移動レンズや6 に回転を関止されるので、構高6 人が第1 評面区間8 を乗り越え、第2 平坦区間を 起由して第2 解面区間りを戻り処り、圧縮コイル ばね2 9 の付勢力により第5 図中で左方へが動する。そのできず3 図に示す如く、移動レンズが中6 の突出小筒6 にが開口10%に挿入され、移動レンズが6 にが開口10%に対する相対変位を終か了 が光学系5 と主光学系4 との合成性に対する の実系4 とに合板10 に対するは、第2 とまえ で発点を描となる。さらに、副光学系5 と記述 学系4 とに合板10 が返したとき、そ の移動を停止する。

上記の望遠状型において、レリーズ知BIを押 下すると、再びモータ11が回転し、台板10が 第3図中で左方換り出され望遠微影響での距離調 て校出され、モータ12が制剤される。またこの 場合、カムギャ26がモータ11の回転に応じて 回転し、正面カム27は第1平坦区間 A. 内で距離 関節範囲W(第6図参照)だけ回転するが、移動 レンズや6は、台板10に対して光地方向にも、 またこれに直角な方向にも相対変位しない。

節がたされる。

次に、上記の台板10に逐動する距離検出委員 シェび距離信号発生装置の逐動機構の協反につい て説明する。

第1図にかいて、台板10の裏面から先軸方向. に突出して設けられた連動支柱20の一端には、 側面と上面とにそれぞれ第1係合奥起20 Aゴミ び第2条合突起203が突改され、第1条合突起 20Aには広角用送動レバー31の一方の気31 Aが保合している。さた、第2保仕突起20Bは、 台板10が宝速投影牧へ移動する独中で虹透用速 **効レバー32の一方の訊32Aと係合するように** 葆収されている。広角用速動レバー31は、ビン 袖33によって柚支され、ねじりコイルはね34 により反時計方向に回動するように付券され、さ **らに、その回動は胡腹ビン35によって阻止され** ている。翌退用逃動レパー32は、ピン軸36に よって袖支され、 ねじりコイルばねる 1 にょって 辱計方向に回動可熄に付勢され、また、 その回動 は制限ピン38によって制限される。さらに、広 角用込動レバー31ンミび国連用込動レバー32の他方の第313.328の自由なは、それぞれ第1运動ビン39ンミび第2速動をン40が概設されている。込動ビン39ンミび40と係合する回動レバー41は、回転触42の一端に固設され、ねじりコイルばれ43により第1図中で時計方向に回動可能に付券されている。

第1連動ビン39は、第7図に示す如く、回動レバー41の第1接合配41 a と係合し、広角用連動レバー31の反映計方向の回動により、第16条数部41 a を押圧しておしりコイルはね43の付勢力に記して回動レバー41を反映合す可能を回動レバー31の他方の第318が反映計方向にも対して第7回中で制度ビン41のを受けませた。といいる。をからに対して第7位では対している。をからは対しては対している。をからは対しては対している。をからは対しては対している。をからは対しては対している。をからは対しては対している。をからは対しては対している。をからは対している。をからは対している。をからは対しては対している。をからは対しては対している。をからは対している。をは対している。をは対している。とは対している。をは対している。とは対している。とは、対しないないる。とは、対しないる。とは、はないる。とはないる。とは、はないる。とは、はないる、はないる。とはないる。とは、はないる。とはないる

用 8 図は、年 1 図に示された側角方式の距離検 出版圏の原理図である。交光素子 4 9 は、2 個の 光被出メイオート SPDi と SPDi との境界線 B 4 が 受光レンズ Li の光軸と交差する I 9 に配置され、 さた、発光素子 4 8 は完す、受光レンズ Li の光 軸に平行する设たレンズの光相上の活準位置に置 かれる。 Cの場合、 発光素子 2 8 から発したスポット たは、 投光レンズ Li を通して集光され、ファインメー 現野のほぼ中央に在る被写体 B 上の点。 の位置に光スポットを作る。 その点。 にかける 光スポットの反射光は、 交光レンズ Li を通して 広角用速動レバー31と第1運動ビン39とで新 1レバー手段が、また前記型透用運動レバー32 と第2運動ビン40とで第2レバー手段が構成される。

回動レバー41の自由型には、カムレバー45 に保合する短知ピン44が初及されている。その カムレバー45は、一端をピン類46によって支 持され、知じりコイルばれ47により常時時計 同比付勢されている。また、カムレバー45は、 自由ないがあれている。また、カムレバー45は、 145。の先端には赤外発光ダイオード(【RED) のようた発光では、右動ピン44との係、接面に広 カムレバー45は、宿動ピン44との係、接面に広 カムレバー45は、発光素子の解用カム458シェ び取用カム45とが東7回に示すよりに速深し て形成でした。

発光君子48による赤外スポット光は、カムレパー45を回転可能に支持するピン柚46の軸線上に設けられた投光レンズムを通して投射され、被写体から反射される赤外スポット光は、浸光レ

一方の光検出まイオート SPD, 上の点に, に光スポットを作る。このような状態では、まだ被写体更はは彼出されず、撮影レンズは、広角撮影家あるいは望遠鏡影域にむける無限遠位置に置かれる。

でに、扱ジレンズが無限選位置から繰り出されると、その繰出し曼に応じて発光案子48は役光レンズムの中心0のまわりを時計方向に回動する。これにより、被写体B上の点である光スポットは点り。に同って移動する。被写体B上に表にいたスポットが見たスポットの反射光は受光スポットの反射光は受光スポットの反射光は受光スポットを通して、その光スポットを通したで、その境界をある。に反対スポットが作られる。で、からなり、合然位置が対出される。これをいて、対面回路が作動し、モータ11は存止し、距離調節がになされる。

いす、投光レンメLi から被写体さての距離を R , 投光レンメLi と気光レンメ Li との間隔し益 顧旻)を□、発光忽子28の旋回角(すたわらカムレバー45の回転角)を引 とすれば、芸写体 Bさての距離は次の式によって求められる。

$$A = l^2 / R_{-}$$
 ..... (2)

の関係が有る。

ここて、R≠R と丁ると、式(I)と(I)から次の 式が得られる。

プたわち、焼影レンズの繰出し量 4 は、その扱 影レンズの焦点距離の二乗と発光素子の移動量 tan 4, に比例する。ところが、 tan 4, は式(1)から明 らかなように撮影レンズの焦点距離 1 には無関係

体にたって広角用連動レバー31分1の望遠用連 動レバー32KIって回動変位させられる。

無9回は、焦点距離信号シェび換影距離信号を出力する。コードベターン51と指動ブラン52とを含むエンコーダー54の拡大平面回である。第9回において、コードベターン51A、518、51Cとコモンベターン51Dとの間を摺動プラン52によってON、OFPすることにより、このコードベターンは3ピットコードを形成している。記号W1ーW8に広角状態での短数ブラン52のステップの位置を示す。ベターン51Eは、広角・設置の設別バターン51の示す。シ52の変位によるコードベターン51の示す。カジを変更に対応するコードを次の付表に示す。

に、 技写体さての距離 R によって定さる。従って、 扱影レンズの焦点距離の変化に応じて距離調節の ための台版 1 0 の設出し立は変える必要があるが、 同じ扱影距離に対する最光柔子 4 8 の変位量は、 焦点距離の変化に拘らず等しくなければならない。

また一方、扱影レンズの換出し及りは、天包からかからように撮影を距離見、と機能レンズの無点 距離!との情報とを含んている。従って、 扱影レンズの無点 厄離を切換を得る 二点点カメラに列を はフラシュマナック 長頭を設ける場合には、 二弦 類の異なる漁点 距離に応じた扱り値を基準として さらにその故り口径が撮影を風に応じて扱られる ように、 撮影レンズの移動に応じて致りを制御する必要が有る。

第1四にかいて、一端に回動レバー(1が固なされた回転軸(2の他端には戻50が固致され、カメラ本体1の固定部に設けられた基板53上のコードパメーン51上を想動する預動ブラン52は、その駅50の一端に固設されている。

従って、揺動プラン52は回動レバー41と一

付,汞

ステッブ	· 独 影 距 離 (m)	= - F			
		(31A)	(31B')	(31C)	(31E)
₩1	0.4	МО	ИО	010	
W 2	0.6		ОМ	010	
M3 .	. 11		. ON	·	
₩4	1.6	ОИ	ИО		
₩5	2.4	ОИ	<u> </u>		<u> </u>
₩6	4				ļ
₩7	. 8	<u> </u>	<u> </u>	ON	
₩8	æ.	ю.		אס	<u> </u>
T4	L 6	ОИ	. ом		014
Т5	24	ОИ			ОИ
Т 6	4 .				ОИ
	. 8			ИО	ОИ
		ОИ	•	ИО	ИО
	W1 W2 W3 W4 W5 W6 W7 W8 T4 T5	W1     Q.4       W2     Q.6       W3     L1       W4     L6       W5     2.4       W6     4       W7     8       W8     \$\infty\$       T4     L6       T5     2.4       T6     4       T7     8	次形	対象 形	対象形

生:- コードねプランクは OFF を示す

たか、剝50、バメーン51,指面プラン52 ンこび蓋板53をもってニンコーダー54が閉収 される。回伝始(2の回伝はニンコーメー54に よりコード化され、上記付表に示す。, b , c シ よび。のコードは第10回に示すディコーダー 5 5 によって試み取られ、これに対応するアナロ グ出力がディコーダーSSから制御回路56に出力 され、その制御回路 5 6 を介して、そのときの操 **影距離が表示装置 5 7 に表示される。さた、斜御** 回路56によってアナログ出力は電流に変換され、 切光器の使用時のフラッシュスイッチ Bayの ON **により、絞り装置でに制御信号を送り、エンコー** メー 5 4 の出力信号に基づく投影距離と、そのと きの浅彩レンメの焦点距離とに応じた適正な扱り 謂口が設定される。たみ、強必完了後は、フィル ム巻上げ火炬じて、台板10,発光柔子48か1 び摺動プラン52は、それぞれ無限位置に戻され

次に、上記英施例にかける発光素子48かよび 控動プラシ52を動か丁連動機構の動作について、

の第1係合実起20 Aにねじりコイルばね34の付勢力により圧接されている。また、その広角レバー31に複数された第1返動ビン39 は、回動レバー41の第1係接部41 aと保合し、回動レバー41に複数された層動ビン44は、カムレバー45の広角用カム45人の盗部の無限速位置で第11図に示す如く接している。この状態にかいては、発光条子48は第8図中で実態にて示す如く投光レンズムの先軸上に置かれ、また、エンコーメー54の種類プラン52は第9図中でステップW8の位置に置かれている。

上記の広角撮影単信完了状態において、ファインダー視野中央に中距離にある被写体をとらえ、レリーメ知器を押丁と、モータ11が回転を開始し、台板10は第1図中で左方へ繰り出される。この台板10の移動により、運動支柱20%左方へ移動し、第1保合央起20人に保合する広角用連動レバー31は、おじりコイルばね34の付勢力により第1保合央起20人の第11図中で左方への移動に退従して、ビン辿33を中心に反

広角 投影域での正確調節、焦点距離変換、シェび 広角 投影域での距離調節の3つの増合に大別して 詳しく説明する。

第11図乃三第14図は这効恐界の動作説明図で、第11図に台板10が広角短影域の無限速位 電に在るとき、第12図は台板10が広角旋影域 の至近距離位置でではり出されたときの平面図で、 第13回は台板10が国達域影域の無限遠位健に 主るときの平面図、第14回は台板10が国透機 影域の至近距離位置ではり出されたときの平面 図である。

先士、主光学系(のみによる広角状態に合ける ・ 距離調節動作について説明する。

時計方向に回動する。

その広角用速動レバー31の反時計方向の回動により、第1速動ビン39は、回動レバー41の 第1係接部41 a を第11回中で右方へ押圧し、回動レバー41をねじりコイルばね43の付券力に抗して回転軸+2を中心に反時計方向に回動させる。この回動レバー41の反時計方向の回動により、援動ビン44は回転輪42のまわりに反時計方向に旋回する。

四面ピントイが系11図中で反野計方向に並回 すると、カムレバー45は、ねじりコイルばね 47の付券力により広角用カム45のカム形状に 従って四面ピン44の動きに退従し、ピン地46。 を中心に時計方向に回転し、発光系子48を新8 図中で点蔵にて示すように時計方向に変位させる。 従って、被写体は発光素子48が発する光スポットにより走産される。至正距離にある光スポットによりに見対スポットが受光素子49の中央の境界 級 B4上の点 C。に達すると、との受光素子49の 発力る出力信号に基づいて、図示されない距模調 面制御回路が知作して、モーメ11への給電を断ち、モーメ11の回転を停止させる。 このとを、 光スポットによって限制された被写体に合無する位置はで三光学系(は台板10と共に繰り出 され、その位置に停止し、自動距離調面が完了する。

カムレバー4 5 はねじりコイルばね4 7 の付券力により時計方向に回動し、第12 図に示すように発光ネテ48を投光レンズムの光軸に対して \*\*\*\* だけ時計方向に変位させる。

この発光素子48の回動変位により、発光案子48の回動変位により、発光案子48の回動変位になた対された反射され、至近距離の被写体にて反射された反射スポットは、第8回中で受光素子49の 境界級84に到達する。そこで受光素子49 は反射スポット検出信号を出力するので、その出力に表示してモータ11は回転を停止し、かれる。またでであるは、回動レバー41と一体に回転するニンコーダー54の指動ブラン52は、ステップ W 8 の位置からステップW1の位置までデーンでは、カーン51上を指動し、前掲の付及に示す五近 2 (例えば0.4 m)に対応するコード信号を出力する。

上記の如くして、広角状態にかける距離調剤が 無限速から至近距離すての範囲内で行われる。

、次に、焦点距離切換をの際の速動機器の動作に

回路は、エンコーダー5 4 の出力信号( 距離信号 と焦点距離信号)とに落づいて絞り装置でを割列 し、適正な絞り経が自動設定される。

三近距離にある独写体を焼影する場合にだ。そ の被写体にカメラを向けてレリーズ知Bにを押す。 と、台板10と共に迅動支柱20が第12図中で 2点組組の位置(無限速位置)から4、だけ繰り出 され、実想で示丁至近距離位属に建する。この場。 合、広角用連動レバー31は、ねじりコイルはね 34の付勢力により第1係合央起20人に追従し て反時計方向に回動し、台板10が至近距離位置 に達したときに、第12図に示丁如く制限ピン 3 8 に当接して停止する。また、広角用達動レバ - 3 1の反時計方向の回動により、その広角用述 動レパー31に複数された第1逆効ピン39は、 回動レパー11をねじりコイルばね43の付券刀 に抗して反時計方向に回動し、回動レベー 4 1 に 祖設された想動ピンももをカムレバーも5の広角 用カム45人の第12四中で右端部さで角 🖦 だご け回動させる。この摺動ピン44の移動に応じて

ついて収明する。

第4図にかいて焦点距離選択レバー9を広角位 置(マ)から盆波位置(エ)に切り換えるか、ち るいは OFF 位置から広角位置(IV)を超之て直接 盆遠位置(T)に切り換えると、スイッテ Sマ と Sw. とが共にONとなり、レリーズ釦 Bi を押丁と と無しにモータ11が回転し、台板10は広角袋 影域の無限速位置から至近距離位置を超えて繰り 出される。台板10と共に逃動支柱20が広角设 影域の至近距離位置に逃すると、広角用連動レバ - 3 1 は制限ピン3 8 に当接して反時計方向の回 動を停止し、第1連動ピン39に係合する回動レ パー41は、猛動ピン44が広角用カム45Aの 至近距離位配に接した状態の第12回に示す位置 、て回動を一旦停止する。 この回動レバー4.1 の回 動により、回動レパー41の32保接部41bは、 盆流用連動レバー32に抗設された第2連動ビン 4.0 の旋回軌道上に挿入される。

台板10と共に逐動支柱20が広角投影域の至 近距離位置を超えて第12図中で左方へ繰り出さ れると、迷動支柱20の罪1保合決起20A灴広 角用連動レバー31の一方の343 1 Aの先及部か ら離れる。 台街10と共に巫鈿交柱20が di だけ 左方へ繰り出されると、第2係合突起203が翌 **遠用運動レバー32の一方の剝32Aの先忍部に** 当袋して盆遠用迷動レバー32を反時計方向に回 動させる。さらに台収10が料13四中でもだけ 繰り出されると、望遠用迷動レバー32に祖設さ れた第2还効ビンも0は回動レバー41の第2係 接訊 4 1 6 に当接する。台板 1 0 が広角 飛衫域の 至近距離位置を超えた後、多速用連動レバー32 の末2連動ピン40が第2係提訊416円当提丁 るまで 4, (=4,+4,) だけ移動する区間では、 台板10の移動は回動レバー41に伝達されたい。 第2連動ピン40が第2条接部416K当接した 後、引き焼き台板10がね. だけぬり出ざれると、 回動レバー41は第2速動ピン40に押されて再 び反時計方向に移動する。この回動レバー41の 再回功により、指数ピン44は第12四の位置 ( 第13四中2点鉄紙で示す位置)から反時計方

子43を投土レンメム の元軸上の原位既に復帰させる。

次に、夏遠遠影響にかける距離調節動作について記用する。

焦点距離過択レバー9を譲渡位便で(第4回参照)に設定し、流影レンズが第3回に示すように 王元学系4と剛元学系5との合成焦点距離に切り 向に角で、だけ回動して、復帰用カム458に保合し、カムンパー45をねじりコイルばね47の付売力に抗して反時計方向に回動をせる。

第13四に示す如く、指動ビンももが復帰用カムも50の無限速 で置に達したとき、すなわら台近10が逐動支芒 20と一体に1.だけ谷向して返速堤影域の無限速 位置に避したとき、その台近10の移動に運動す る図示されないスイッチを置によりモータ11へ の給運が断たれ、モータ11は回転を停止し台板 106同等にその位置で停止する。

台板10が上記の広角機が攻の至近距離位置を 超えて望遠機が域の無限遠位性に登丁るまでの間 に、前述の如く即光学系5が均取迷知恐病を介し て主光学系4の経方の機形光細上に神入され、主 光学系4単独の焦点距離より長の合成点距離に 切り換えられる。また、台板10が上記の焦点距 歴切換えのために光軸方向に長い距離(1, +4,) を移動している間に、回動レバー41は、第13 図に示丁如くわずかに角の、だけ回動して発光系

この発光系子48の回効変位によって光スポット走在が行われ、広角状態にかける距離検出と同様に、窒退状態での距離検出が行われる。もし、 被写体が至近距離位置にある場合には、第14回 に示丁如く速効支生20は4、だけ繰り出され、個 動ピントトは、回動レバート1と共に角の、だけ回動して突然で示す位置さて変位する。その際、 発光等子も8は、投光レンズにの光値に対して 角まれだけほき、至近距離の検出がなされたとき にモータ11は回転を停止し、距離調節が完了する。

一方、上記の望遠状理にかける距離調節の祭の回動レバー41の回動は、回転組42を介してニンコーダー54に伝えられ、宿動ブラッ52はコードパターン51上を第9図中でステップで8からステップで4まで宿動し、前路の付換に示された無限速(∞)から至近距離(L6m)までの彼字体距離に応じたコード信号を出力する。

第15図は、上記の台版10の移動登( 丁たわち込動支柱20の移動登)』と、発光系子48の 実位角( 丁たわちカムレベー45の回転角) 』。 かよびエンコーダー短動プラン52の実位角( 丁 たわち回動レバー41の回転角)との関係を示す 無図である。

台板10の最も繰り込まれた位置は、広角状態

したステップ型1.の位置に置かれる。

さらに引き戻き台板10が繰り出されると、豆 透用速動レベー32の第2連動ビン40 に押されて回動レベー41は再び反导計方向に回動し、発 光柔子48を原位度さて復帰させ、台板10 は、4、大け繰り出されたとき、豆豆焼が攻Dの無限 遠位度で点に遅ずる。この復帰領域ででは回動レベー41は 2、大け回動し、エンコーダー福動 ブラン52はステップT8の位便に进する。

台坂10が、盆辺通影域の無限遠位度で点から 至近距離位置は点まで、さらに繰り出されると、 回動レバー41は盆遮用速動レバー32の第2速 動ニン40に押されて∞。だけ回動し、エンコー メー酒動プラン52はステップで4の位置まで潜 動する。また、発光スティるは10ので点か のの盆辺撮影域 Dにかいても、台坂10ので点か らの繰出し量に応じて、発光ステ48かよびエン コーメー質動プラン52は安位する。

上記の実施例にかいては、距離核出設派 (43.49)が、モータ11を制御する自動焦点調節

ての無限遠位置であり、この無限遠位置を0として第15回の技能には近光光能に合って移動する台板10の移動量1がとられている。台板10が1、たけ近り出されて広角流形以入の至近距離位置・点に達すると、広角用運動レバー31の第1型動ビン39に押されて回動レバー41はの、だけで時計方向に回動する。この広角振影域人にかいては、発光ステ48の変位角1とエンコーダー控動プラン52の変位角のとは共に台板の設出し量1に応じて増加する。

The state of the s

台板10が広角送影被の至近距離位置。を超えてはり出されると、広角用速動レベー31の回動が制限ピン38によって阻止されるので、回動レベー41は静止状態に置かれ、その静止状態は行動した。 220第2連動ピン40が回動レベー41の第2保養部41bに当接するb点までは戻する。 この静止領域 Bでは、発光学子48は広角撮影をおれ、またエンコーダーを動プラン526mmに付回動

たか、上記の実施例は、望遠流が攻にかいて副 光学系は主光学系と共に移動して距離調節を行た りょりに構成されているが、副光学系が撮影光節 上に挿入された後も、主光学系のみが繰り出され て距離調節を行う従来公知の二焦点カメラにも本 発明を適用し得ることは勿論である。

#### [発明の効果]

上記の如く本発明によれば、三光学系の移動区間の両端部分の距離調節区間のうち一方の広角版影域では第1レバー手段31、39によって、さ

た他方の広角塊影域では第2レバー手段32. 4 0 が主光学系4に迷如して、始彩距離に関係す る距離表示委僚や距離検出要債45一48または 没乡臣是信号出力 突尾 5 4 の知を投影距離因 速 妄 度を作動させる回知レバー(回転節材)↓Ⅰを回 昼させ、黒点距離を変えるための中間移動区間に かいては、その回動レバー ( 1 の回転を中断する ように存成し、その間に、回動レバー41を回勤 **する第1レバー手段と第2レバー手段との迅効の** 切換えを行うように存成したから、主光学系4の みにより流影を行うあしの状題(広角)ての撮影 マと 国元学 系 5 を付加して设影を行う第2の状 翌 (夏遠)ての逸影域では回転レバー 4-1 の回転角 を拡大することにより構密な距離信号を撮影距離 関連装置に送ることができ、また焦点距離を切り 換える中間以では、無駄な動作が無いので移動部 分のスペースを切れてさる。さらに、呉施쮯に示 丁如く距離信号取り出し用コードパメーンと発光 ま子との回転角を回動部材 4.1 の回転によって決 足丁ろょうに丁れば、両者の相対的ズレにょる誤

た場合の絞り決定回路図、第11図乃至第14図 は第1図の実施例にかけるレベー連動機構の動作 説明図で、第11図で台板が広角撮影域の無限速 位置に在るとき、第12図は台板が広角撮影域の 至近距離位置に在るとき、第13図は台板が認 が23減機影域の至近距離位置にあるときの平面図 が315図は第1図にかける実施例にかける台 板の境出し量と発光素子並びにエンコーダー福動 ブランの変位角との関係を示す展図である。

〔主要部分の符号の説明〕.

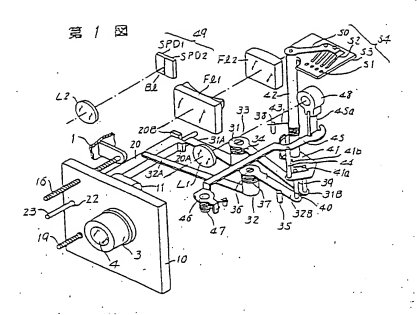
39........ 第1 遅動ビン

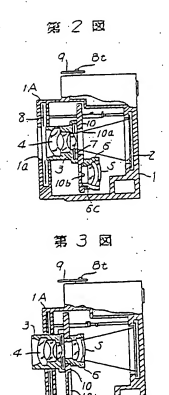
造を少なくできる効果が有る。さらに、本発明に まれば、各レバー手数は切り換えられる無点更能 に遊づいて移動し回動レバーを回動させるので、 然点更融の切換えた応じて更起調節のための繰出 し配が変わる後影レンズにかいても正確に後影更 超情報を伝達することができる効果が有る。

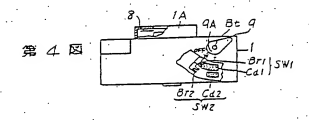
#### 4. 図面の簡単な説明

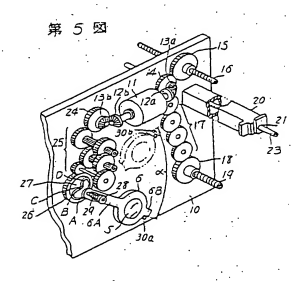
3	2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
4	0 第 2 連動ピン
4	1回動レバー(回転部材)
4	S カムレバー
4	B ·········· 発光ネテ (
4	g
5	4エンコーダー

出頭人 日本光学工菜次式会社 代理人 禋 辺 뚆 男



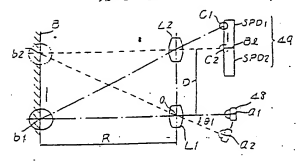




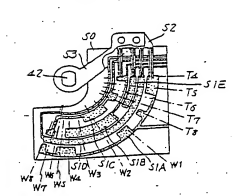


## 特開昭61- 69002 (14)

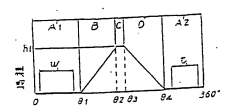
第8周



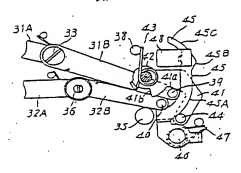
第 9 図

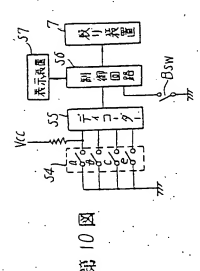


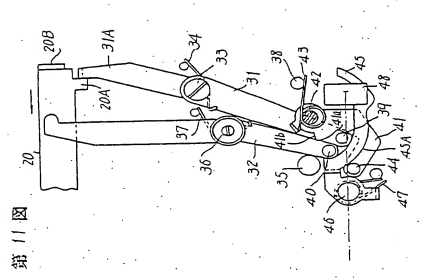
乗る 図



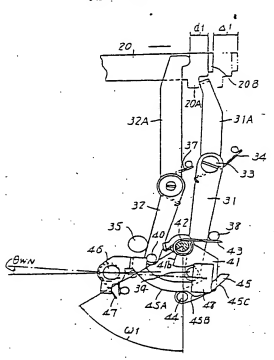
第7四



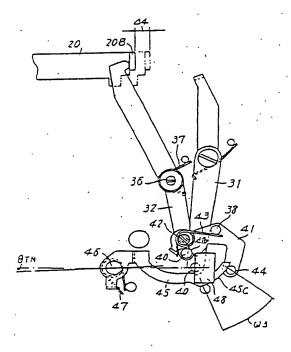




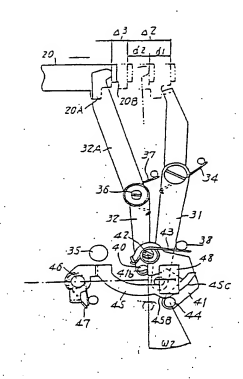
第 12 図



第 14 図



第 /3 饭



第 15 区

